



参加無料
現地先着 70名
オンライン250名
事前登録制

2026 / 1 / 27 (火) 15:00 ~ 17:00 受付14:30より

会場: ANCHOR KOBE (アンカー神戸)
神戸三宮阪急ビル 15階

兵庫県立はりま姫路総合医療センター(はり姫)の開院に合わせ2022年4月に開設した先端医療工学研究所は、皆様方のご支援いただき研究活動に邁進してきました。今回、岡山大学の平木隆夫先生より医療用ロボット開発に関する基調講演をいただくと共に、先端医療工学研究所の研究開発のトピックスを紹介させていただきます。

開会のあいさつ 兵庫県立大学 理事兼副学長 社会価値創造機構長 畑 豊

・ 基調講演 15:05-16:00

医工連携で開発するCTガイド下IVR用ロボット (Zerobot)
～医師主導治験までの歩み～



岡山大学 学術研究院 医歯薬学域 放射線医学 教授 平木 隆夫 先生

・ 先端医療工学研究所トピックス 16:05-17:00

- 1 創薬・細胞治療に向けた、単一細胞の非標識・網羅分析と
選択的回収を可能にするマイクロ電極デバイス技術 16:05-16:45

医療ヘルスケア機器分野 理学部 准教授 鈴木 雅登



- 2 医工看×リアルデータが支える実証拠点
AI・機器・センサー開発の共創パートナーとして 16:45-17:00



先端医療工学研究所 所長 教授 小橋 昌司

閉会のあいさつ 神戸市 企画調整局 医療産業都市部 部長 (科学技術担当) 春田 諒 氏

※ 終了後、名刺交換会を同会場で行います

開催日時: 2026年1月27日(火) 15:00-17:00 (受付14:30より)

場 所: ANCHOR KOBE (アンカー神戸) 神戸三宮阪急ビル 15階

交 通: 阪急「神戸三宮駅」東口(2F)からエスカレーターで3Fへ そこから神戸三宮阪急ビル専用エレベーターで 15F

参加受付フォーム: https://zoom.us/webinar/register/WN_Ycs6z11kSiC40SGpqK6UnQ

ご不明な点がございましたら、兵庫県立大学先端医療工学研究所事務局 (info@ame.u-hyogo.ac.jp) までご連絡ください。

共催: 神戸市、公益財団法人神戸医療産業都市推進機構

後援: 日本医工ものづくりコモンズ



兵庫県立大学 先端医療工学研究所
Advanced Medical Engineering Research Institute, University of Hyogo

